



Dysk SSD Silicon Power A60 1TB PCIe Gen3x4 NVMe (2200/1600 MB/s) 2280

Indeks: **18702** Producent: **SILICON POWER** Kod producenta: **SP001TBP34A60M28**

Cena: 310.45 zł

Opis

Silicon Power P34A60 M.2 1000 GB PCI Express SLC NVMe

Producent: Silicon Power

Cechy

- NVMe: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Prędkość zapisu nośnika: 1600 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Prędkość odczytu z nośnika: 2200 MB/s
- NVMe wersja: 1.3
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 8 g
- Głębokość produktu: 22 mm
- Wysokość produktu: 3,5 mm
- Szerokość produktu: 80 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

| | |
|--------------------------|------------------|
| Producent | Silicon Power |
| Model | A60 |
| EAN | 4713436129653 |
| Pojemność dysku | 1024 |
| Interfejs | M.2 PCIe |
| Seria | P34A60 |
| Kod producenta | SP001TBP34A60M28 |
| Format dysku | M.2 |
| Wysokość produktu | 4 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Maksymalna prędkość odczytu | 2200 |
| Maksymalna prędkość zapisu | 1600 |
| Rodzaj kości pamięci | TLC |
| Nominalny czas pracy | 2 |
| Zastosowane technologie | NVMe |
| Cechy dodatkowe | Odporność na wstrząsy: 1500 G / 0,5 ms, Temperatura pracy: 0°C - 70°C |
| Stan | Nowy |